

Załącznik Nr 4 do Uchwały Nr
Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego
z dnia

Wykaz obszarów, na których nie obowiązują zakazy wymienione w § 5 pkt. 3, 7
poprzez wskazanie współrzędnych punktów załamania granic tych obszarów wraz z ich numerami
(1-1636)

Tab. 1 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Aleksandrów Kujawski.

L.p	id	X92	Y92
1	13	559227,18	479235,93
2	13	559286,09	479216,82
3	13	559303,02	479288,11
4	13	559265,47	479304,62
5	13	559256,59	479274,73
6	13	559242,79	479277,42
7	13	559227,18	479235,93
8	14	559152,45	479522,37
9	14	559225,03	479530,27
10	14	559211,66	479616,29
11	14	559202,21	479614,51
12	14	559198,96	479595,19
13	14	559198,20	479591,15
14	14	559197,23	479582,95
15	14	559197,04	479574,67
16	14	559194,27	479572,24
17	14	559187,40	479567,71
18	14	559180,86	479562,57
19	14	559174,77	479556,96
20	14	559169,23	479550,82
21	14	559164,14	479544,27
22	14	559159,72	479537,33
23	14	559155,75	479529,98
24	14	559152,45	479522,37
25	15	558945,62	480294,29
26	15	558978,85	480298,06
27	15	558988,23	480315,92
28	15	558956,12	480391,72
29	15	558942,30	480425,62
30	15	558929,76	480447,90
31	15	558874,94	480447,00
32	15	558870,95	480443,49
33	15	558881,27	480420,46
34	15	558885,86	480413,56
35	15	558891,00	480407,05
36	15	558895,03	480399,94
37	15	558897,95	480393,70
38	15	558908,15	480373,63
39	15	558909,51	480368,05
40	15	558917,94	480346,37
41	15	558922,08	480339,19
42	15	558926,89	480332,41
43	15	558932,14	480326,05
44	15	558937,95	480320,08
45	15	558944,20	480314,66
46	15	558947,81	480302,24
47	15	558945,62	480294,29
48	16	558891,10	480603,43
49	16	558885,34	480597,49
50	16	558890,59	480562,47
51	16	558933,83	480567,83
52	16	558933,79	480606,16
53	16	558891,10	480603,43
54	17	558880,78	480708,98
55	17	558916,48	480707,85
56	17	558915,58	480738,64
57	17	558881,34	480733,87
58	17	558880,49	480725,59
59	17	558880,30	480717,32
60	17	558880,78	480708,98
61	18	558883,60	480837,31
62	18	558911,96	480836,68
63	18	558927,59	480849,19
64	18	558942,75	480870,16
65	18	558924,31	480893,23
66	18	558920,76	480890,72
67	18	558914,33	480885,52
68	18	558908,23	480879,85
69	18	558902,70	480873,70
70	18	558897,72	480867,09
71	18	558893,30	480860,08
72	18	558889,43	480852,80
73	18	558886,24	480845,12
74	18	558883,60	480837,31
75	19	558958,83	480993,23
76	19	558958,21	480980,79
77	19	558959,02	480972,52
78	19	558959,48	480968,89
79	19	558959,73	480963,38
80	19	558993,57	480954,43
81	19	558996,73	480971,79
82	19	558970,85	480991,87
83	19	558958,83	480993,23
84	20	559168,79	480879,94
85	20	559170,76	480889,36
86	20	559171,51	480896,69
87	20	559173,70	480903,22
88	20	559176,01	480911,17
89	20	559177,76	480919,24
90	20	559178,72	480927,52
91	20	559184,47	480937,29
92	20	559190,90	480942,43
93	20	559140,22	480962,88
94	20	559121,93	480890,64
95	20	559168,79	480879,94
96	21	559264,09	481862,47
97	21	559220,47	481839,04
98	21	559183,55	481810,52
99	21	559171,47	481798,04
100	21	559168,83	481791,84
101	21	559209,82	481745,86
102	21	559220,05	481744,55
103	21	559257,95	481779,33
104	21	559260,17	481810,54
105	21	559264,09	481862,47
106	22	559417,86	481842,20
107	22	559437,72	481852,10
108	22	559444,72	481855,89
109	22	559451,59	481860,49
110	22	559458,14	481865,55
111	22	559464,12	481871,23
112	22	559479,09	481942,49
113	22	559425,22	481953,19
114	22	559398,39	481844,42
115	22	559417,86	481842,20
116	23	560011,50	482347,84
117	23	559988,34	482386,15
118	23	559938,42	482350,94
119	23	559972,71	482309,91
120	23	560011,50	482347,84
121	24	560526,13	482850,79
122	24	560487,76	482820,81
123	24	560473,55	482815,71
124	24	560470,10	482814,42
125	24	560462,55	482811,03
126	24	560440,93	482795,09
127	24	560459,71	482767,86
128	24	560543,00	482829,81
129	24	560526,13	482850,79
130	25	560463,74	483361,86
131	25	560497,66	483265,37
132	25	560573,09	483286,41
133	25	560550,88	483342,00
134	25	560537,39	483352,50
135	25	560525,13	483359,52
136	25	560504,65	483366,58
137	25	560486,53	483364,23
138	25	560463,74	483361,86
139	26	559295,35	483733,95
140	26	559293,06	483720,50
141	26	559291,89	483705,29
142	26	559297,18	483684,26
143	26	559302,46	483669,62
144	26	559313,53	483652,04
145	26	559326,36	483638,63

146	26	559343,42	483626,32
147	26	559367,38	483643,28
148	26	559357,36	483678,95
149	26	559362,69	483683,68
150	26	559343,99	483753,28
151	26	559295,35	483733,95
152	27	559245,65	484064,11
153	27	559202,32	484151,66
154	27	559274,30	484211,95
155	27	559224,06	484305,53
156	27	559178,34	484276,26
157	27	559126,33	484369,30
158	27	559112,90	484359,97
159	27	559104,10	484331,83
160	27	559106,40	484307,90
161	27	559112,25	484288,01
162	27	559122,87	484269,82
163	27	559139,18	484248,22
164	27	559160,80	484232,96
165	27	559172,60	484230,65
166	27	559158,53	484214,19
167	27	559153,25	484194,40
168	27	559149,73	484183,83
169	27	559173,69	484134,68
170	27	559177,82	484096,10
171	27	559188,31	484083,83
172	27	559210,59	484072,67
173	27	559231,08	484065,67
174	27	559245,65	484064,11
175	28	559665,14	484747,80
176	28	559517,09	484687,55
177	28	559537,03	484678,81
178	28	559550,50	484674,07
179	28	559571,53	484670,31
180	28	559586,76	484672,37
181	28	559610,09	484677,63
182	28	559625,30	484686,95
183	28	559641,72	484699,24
184	28	559652,80	484710,98
185	28	559660,41	484733,19
186	28	559665,14	484747,80
187	29	559598,39	484863,04
188	29	559574,46	484868,89
189	29	559561,01	484868,31
190	29	559541,67	484864,82
191	29	559520,89	484857,22
192	29	559506,59	484844,33
193	29	559491,96	484829,16
194	29	559485,54	484817,44
195	29	559598,39	484863,04
196	30	556183,60	480558,45
197	30	556196,78	480571,69
198	30	556201,31	480578,44
199	30	556205,39	480585,66
200	30	556208,81	480593,21
201	30	556211,67	480601,02
202	30	556213,75	480608,97
203	30	556215,28	480617,12
204	30	556216,13	480625,40
205	30	556216,22	480631,52

206	30	556216,19	480638,66
207	30	556215,82	480646,93
208	30	556214,79	480655,14
209	30	556213,09	480663,27
210	30	556210,72	480671,20
211	30	556207,69	480678,86
212	30	556203,99	480686,32
213	30	556199,74	480693,43
214	30	556194,93	480700,14
215	30	556189,56	480706,45
216	30	556187,33	480708,79
217	30	556184,54	480711,54
218	30	556155,06	480742,85
219	30	556139,99	480755,98
220	30	556133,30	480760,66
221	30	556129,17	480765,09
222	30	556121,69	480772,32
223	30	556097,14	480793,76
224	30	556084,20	480803,33
225	30	556066,36	480814,43
226	30	556047,07	480826,80
227	30	556041,71	480833,11
228	30	556035,68	480838,87
229	30	556034,23	480840,14
230	30	556027,54	480845,90
231	30	556000,89	480862,35
232	30	555993,10	480865,22
233	30	555990,54	480865,95
234	30	555995,74	480871,75
235	30	555995,85	480871,82
236	30	556001,05	480878,24
237	30	556005,81	480885,05
238	30	556010,01	480892,20
239	30	556013,53	480899,68
240	30	556016,39	480907,43
241	30	556018,70	480915,38
242	30	556020,22	480923,53
243	30	556021,30	480933,70
244	30	556031,11	481125,86
245	30	556031,20	481129,90
246	30	556036,09	481132,47
247	30	556055,82	481147,49
248	30	556094,49	481185,26
249	30	556103,68	481193,97
250	30	556109,33	481199,98
251	30	556124,81	481223,60
252	30	556128,78	481232,09
253	30	556129,77	481234,38
254	30	556132,85	481242,06
255	30	556135,16	481250,01
256	30	556136,91	481258,16
257	30	556137,88	481266,38
258	30	556138,18	481274,65
259	30	556137,92	481282,93
260	30	556136,89	481291,14
261	30	556135,19	481299,27
262	30	556133,84	481303,91
263	30	556131,13	481312,78
264	30	556120,81	481335,82
265	30	556116,23	481342,74

266	30	556111,09	481349,18
267	30	556105,39	481355,21
268	30	556099,26	481360,77
269	30	556092,67	481365,79
270	30	556085,65	481370,21
271	30	556078,30	481374,08
272	30	556070,72	481377,28
273	30	556058,23	481358,39
274	30	556039,08	481334,50
275	30	556036,49	481315,58
276	30	556038,64	481306,23
277	30	556047,55	481302,63
278	30	556054,67	481300,91
279	30	556064,48	481294,22
280	30	556066,33	481277,67
281	30	556059,15	481262,98
282	30	556044,41	481249,59
283	30	556028,89	481237,09
284	30	556015,52	481215,30
285	30	556001,60	481191,62
286	30	555999,68	481171,02
287	30	556002,52	481155,09
288	30	556001,24	481142,57
289	30	555999,47	481140,34
290	30	555992,77	481089,10
291	30	555991,83	481046,30
292	30	555995,85	481012,40
293	30	555992,73	480986,07
294	30	555988,28	480958,00
295	30	555984,66	480945,06
296	30	555978,90	480939,72
297	30	555976,19	480923,22
298	30	555974,92	480905,79
299	30	555972,66	480886,20
300	30	555968,64	480863,03
301	30	555971,29	480839,83
302	30	555977,13	480825,11
303	30	555981,73	480816,11
304	30	555994,99	480807,82
305	30	556002,47	480801,46
306	30	556010,62	480792,14
307	30	556029,81	480776,67
308	30	556040,06	480771,80
309	30	556064,37	480755,95
310	30	556088,92	480734,51
311	30	556106,44	480718,56
312	30	556118,72	480708,38
313	30	556142,51	480681,56
314	30	556142,55	480672,21
315	30	556140,37	480661,03
316	30	556136,74	480651,66
317	30	556135,01	480637,39
318	30	556137,63	480623,61
319	30	556141,69	480607,94
320	30	556150,32	480592,97
321	30	556183,60	480558,45
322	31	556133,24	480525,14
323	31	556069,47	480566,07
324	31	556064,03	480562,48
325	31	556054,60	480528,59

326	31	556073,10	480520,66
327	31	556081,33	480519,88
328	31	556089,67	480519,85
329	31	556097,45	480520,42
330	31	556121,13	480523,07
331	31	556126,24	480523,50
332	31	556133,24	480525,14
333	32	555976,42	480557,82
334	32	556016,18	480542,10
335	32	556024,42	480540,85
336	32	556034,12	480590,35
337	32	556034,41	480599,91
338	32	556024,82	480606,20
339	32	556005,45	480612,44
340	32	555991,87	480616,02
341	32	555985,65	480613,78
342	32	555976,94	480594,36
343	32	555976,42	480557,82
344	33	555947,61	481320,08
345	33	555949,40	481375,07
346	33	555939,63	481371,53
347	33	555936,41	481370,31
348	33	555928,86	481366,91
349	33	555921,54	481362,91
350	33	555914,66	481358,31
351	33	555908,23	481353,17
352	33	555902,25	481347,50
353	33	555896,71	481341,35
354	33	555891,62	481334,74
355	33	555887,20	481327,79
356	33	555879,04	481309,86
357	33	555876,29	481301,84
358	33	555874,42	481296,11
359	33	555872,56	481288,03
360	33	555871,16	481277,39
361	33	555869,46	481256,45
362	33	555869,25	481253,69
363	33	555869,16	481248,04
364	33	555861,27	481245,45
365	33	555759,58	481200,37
366	33	555750,26	481195,63
367	33	555711,53	481173,33
368	33	555709,54	481172,12
369	33	555666,27	481145,84
370	33	555663,72	481144,28
371	33	555661,50	481142,65
372	33	555661,61	481142,86
373	33	555659,39	481141,17
374	33	555657,06	481139,47
375	33	555656,07	481138,66
376	33	555655,07	481137,92
377	33	555652,85	481136,02
378	33	555650,63	481134,13
379	33	555649,75	481133,25
380	33	555648,86	481132,44
381	33	555646,87	481130,35
382	33	555644,76	481128,32
383	33	555643,99	481127,38
384	33	555643,10	481126,43
385	33	555641,33	481124,20

386	33	555639,45	481122,04
387	33	555638,68	481120,96
388	33	555637,90	481120,02
389	33	555636,24	481117,65
390	33	555634,58	481115,29
391	33	555634,36	481114,75
392	33	555633,26	481113,13
393	33	555629,17	481105,98
394	33	555625,64	481098,43
395	33	555626,08	481098,97
396	33	555625,09	481097,09
397	33	555623,33	481092,64
398	33	555620,91	481085,63
399	33	555617,28	481074,04
400	33	555615,42	481067,17
401	33	555613,78	481059,02
402	33	555612,93	481050,80
403	33	555612,74	481042,52
404	33	555613,21	481034,25
405	33	555614,36	481026,04
406	33	555616,17	481017,97
407	33	555618,65	481010,04
408	33	555618,87	481009,50
409	33	555622,47	480999,69
410	33	555635,35	480975,31
411	33	555640,49	480968,81
412	33	555646,19	480962,77
413	33	555652,33	480957,21
414	33	555658,80	480952,19
415	33	555665,82	480947,71
416	33	555681,12	480931,28
417	33	555686,82	480925,25
418	33	555692,84	480919,68
419	33	555699,43	480914,66
420	33	555701,32	480913,39
421	33	555712,03	480906,23
422	33	555733,01	480885,39
423	33	555737,82	480878,61
424	33	555743,08	480872,30
425	33	555748,88	480866,40
426	33	555750,56	480864,86
427	33	555759,48	480856,89
428	33	555786,13	480839,77
429	33	555793,82	480836,77
430	33	555801,83	480834,45
431	33	555809,84	480832,79
432	33	555810,29	480832,73
433	33	555827,20	480830,04
434	33	555839,33	480828,81
435	33	555845,00	480828,76
436	33	555855,56	480829,54
437	33	555870,24	480831,42
438	33	555866,47	480827,16
439	33	555861,60	480820,48
440	33	555857,30	480813,40
441	33	555853,54	480806,05
442	33	555847,82	480790,01
443	33	555846,07	480783,34
444	33	555845,85	480782,47
445	33	555844,22	480774,32

446	33	555843,14	480766,10
447	33	555841,82	480761,52
448	33	555840,61	480758,55
449	33	555837,86	480750,74
450	33	555835,67	480742,72
451	33	555834,26	480734,57
452	33	555833,51	480726,36
453	33	555833,43	480718,08
454	33	555834,02	480709,81
455	33	555835,28	480701,60
456	33	555837,31	480693,53
457	33	555839,90	480685,67
458	33	555841,58	480681,44
459	33	555846,97	480668,94
460	33	555862,53	480643,90
461	33	555868,12	480637,87
462	33	555871,13	480634,85
463	33	555905,38	480607,33
464	33	555901,72	480633,36
465	33	555906,45	480673,42
466	33	555903,45	480673,27
467	33	555900,66	480676,36
468	33	555892,93	480688,84
469	33	555887,55	480701,34
470	33	555886,65	480703,49
471	33	555885,30	480707,39
472	33	555884,39	480711,42
473	33	555883,71	480715,52
474	33	555883,47	480719,63
475	33	555883,45	480723,80
476	33	555883,88	480727,91
477	33	555884,53	480732,01
478	33	555885,63	480735,99
479	33	555886,95	480739,90
480	33	555887,61	480741,38
481	33	555893,01	480753,65
482	33	555893,01	480753,72
483	33	555892,77	480757,82
484	33	555892,98	480761,99
485	33	555893,51	480766,10
486	33	555894,39	480770,14
487	33	555894,50	480770,61
488	33	555896,25	480777,28
489	33	555899,11	480785,23
490	33	555900,88	480788,94
491	33	555903,08	480792,52
492	33	555905,52	480795,82
493	33	555908,44	480843,82
494	33	555911,30	480880,24
495	33	555902,96	480881,35
496	33	555894,94	480883,13
497	33	555893,61	480883,46
498	33	555889,71	480884,66
499	33	555886,70	480885,12
500	33	555882,71	480883,89
501	33	555878,59	480883,07
502	33	555876,93	480882,86
503	33	555849,25	480879,32
504	33	555844,03	480878,89
505	33	555841,13	480878,95

506	33	555835,13	480879,53
507	33	555818,21	480882,22
508	33	555817,99	480882,22
509	33	555813,87	480883,08
510	33	555809,97	480884,28
511	33	555806,08	480885,74
512	33	555792,81	480894,30
513	33	555783,88	480902,28
514	33	555782,99	480903,01
515	33	555780,09	480905,96
516	33	555777,40	480909,18
517	33	555775,06	480912,54
518	33	555769,56	480924,29
519	33	555760,82	480939,94
520	33	555756,82	480940,66
521	33	555752,81	480941,72
522	33	555739,77	480947,93
523	33	555729,07	480955,09
524	33	555728,18	480955,69
525	33	555724,83	480958,24
526	33	555721,82	480960,98
527	33	555718,91	480964,07
528	33	555711,08	480976,55
529	33	555708,28	480983,00
530	33	555696,02	480988,41
531	33	555694,68	480989,01
532	33	555691,01	480991,01
533	33	555687,55	480993,22
534	33	555684,32	480995,76
535	33	555681,19	480998,51
536	33	555678,40	481001,53
537	33	555675,83	481004,82
538	33	555669,33	481016,97
539	33	555665,73	481026,78
540	33	555665,62	481027,05
541	33	555664,38	481031,02
542	33	555663,48	481035,05
543	33	555662,90	481039,15
544	33	555662,67	481043,26
545	33	555662,76	481047,43
546	33	555663,30	481051,54
547	33	555664,06	481055,65
548	33	555664,94	481059,08
549	33	555668,56	481070,67
550	33	555669,89	481074,18
551	33	555671,65	481078,63
552	33	555672,09	481079,50
553	33	555671,87	481079,30
554	33	555673,63	481083,01
555	33	555675,62	481086,65
556	33	555676,17	481087,46
557	33	555676,39	481087,73
558	33	555677,17	481088,88
559	33	555677,94	481090,02
560	33	555678,38	481090,56
561	33	555678,72	481091,04
562	33	555679,71	481092,18
563	33	555680,60	481093,26
564	33	555681,04	481093,74
565	33	555681,48	481094,21

566	33	555682,48	481095,22
567	33	555683,48	481096,24
568	33	555683,92	481096,71
569	33	555684,36	481097,11
570	33	555685,47	481098,06
571	33	555686,58	481099,01
572	33	555687,02	481099,41
573	33	555687,58	481099,82
574	33	555688,69	481100,63
575	33	555689,91	481101,51
576	33	555689,80	481101,38
577	33	555690,90	481102,19
578	33	555692,12	481103,00
579	33	555735,39	481129,28
580	33	555736,50	481129,82
581	33	555775,23	481152,11
582	33	555779,89	481154,49
583	33	555881,58	481199,57
584	33	555890,69	481202,63
585	33	555894,80	481203,39
586	33	555898,91	481203,81
587	33	555904,03	481203,83
588	33	555913,81	481203,40
589	33	555916,82	481203,14
590	33	555920,94	481202,55
591	33	555924,94	481201,62
592	33	555928,84	481200,36
593	33	555928,95	481200,29
594	33	555925,35	481210,17
595	33	555923,09	481219,58
596	33	555922,30	481223,68
597	33	555919,68	481240,63
598	33	555919,44	481242,72
599	33	555919,10	481246,82
600	33	555919,19	481250,99
601	33	555919,30	481252,34
602	33	555920,99	481273,28
603	33	555921,75	481278,59
604	33	555922,63	481282,64
605	33	555923,50	481285,53
606	33	555926,25	481293,55
607	33	555930,33	481302,52
608	33	555932,66	481306,03
609	33	555935,09	481309,26
610	33	555937,86	481312,37
611	33	555940,96	481315,21
612	33	555944,18	481317,78
613	33	555947,61	481320,08
614	34	554222,02	482143,85
615	34	554161,83	482119,87
616	34	554214,51	481978,90
617	34	554233,79	481967,79
618	34	554263,59	481968,91
619	34	554287,04	481971,90
620	34	554305,03	481980,24
621	34	554288,12	482040,29
622	34	554256,59	482028,60
623	34	554222,02	482143,85

Tab. 2 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Bobrowniki.

624	35	546060,72	497337,30
625	35	546001,24	497316,97
626	35	546014,72	497274,77
627	35	545990,26	497262,75
628	35	546000,84	497235,99
629	35	546019,30	497234,11
630	35	546014,42	497219,07
631	35	546027,54	497214,56
632	35	545991,32	497169,77
633	35	546009,90	497148,67
634	35	546001,90	497140,10
635	35	546042,62	497095,22
636	35	546064,07	497119,30
637	35	546100,92	497057,56
638	35	546089,25	497048,92
639	35	546110,40	497015,42
640	35	546122,40	497023,65
641	35	546141,99	496999,19
642	35	546123,20	496986,77
643	35	546137,11	496972,48
644	35	546152,90	496985,31
645	35	546205,21	496910,76
646	35	546198,10	496903,95
647	35	546254,98	496804,93
648	35	546245,54	496796,30
649	35	546253,45	496777,08
650	35	546250,03	496731,16
651	35	546239,14	496713,49
652	35	546239,16	496684,83
653	35	546260,20	496652,68
654	35	546252,32	496638,18
655	35	546273,01	496624,98
656	35	546277,90	496630,98
657	35	546307,39	496606,06
658	35	546327,64	496583,96
659	35	546350,23	496562,46
660	35	546366,82	496539,55
661	35	546380,73	496522,97
662	35	546388,95	496538,76
663	35	546413,09	496520,70
664	35	546437,53	496553,83
665	35	546462,79	496534,22
666	35	546469,90	496545,76
667	35	546449,53	496566,85
668	35	546438,63	496575,94
669	35	546430,06	496584,77
670	35	546406,13	496607,54
671	35	546401,46	496610,44
672	35	546397,23	496613,00
673	35	546388,55	496620,68
674	35	546378,21	496629,84
675	35	546363,41	496640,75
676	35	546356,29	496645,13
677	35	546341,16	496656,31
678	35	546330,47	496668,71
679	35	546330,46	496692,65

680	35	546333,12	496698,65
681	35	546334,45	496701,62
682	35	546337,23	496709,44
683	35	546339,34	496717,40
684	35	546340,89	496726,10
685	35	546344,21	496750,92
686	35	546344,98	496758,94
687	35	546345,09	496767,23
688	35	546344,52	496775,46
689	35	546343,18	496783,68
690	35	546341,29	496791,71
691	35	546338,73	496799,59
692	35	546336,83	496804,11
693	35	546330,93	496818,00
694	35	546324,13	496834,51
695	35	546319,01	496845,09
696	35	546236,96	496992,64
697	35	546226,50	497007,87
698	35	546203,13	497036,11
699	35	546186,22	497052,28
700	35	546167,75	497066,16
701	35	546157,95	497082,95
702	35	546134,13	497126,42
703	35	546122,33	497143,54
704	35	546082,82	497189,78
705	35	546058,79	497222,27
706	35	546061,45	497227,53
707	35	546062,23	497229,28
708	35	546065,56	497236,90
709	35	546068,23	497244,73
710	35	546070,89	497256,73
711	35	546073,10	497270,28
712	35	546073,99	497276,49
713	35	546074,43	497284,78
714	35	546074,20	497293,08
715	35	546073,42	497301,30
716	35	546071,86	497309,46
717	35	546069,63	497317,42
718	35	546067,96	497322,07
719	35	546060,72	497337,30
720	36	546130,53	496665,20
721	36	546138,96	496701,42
722	36	546163,06	496744,32
723	36	546178,50	496764,63
724	36	546166,15	496777,84
725	36	546178,93	496790,99
726	36	546173,25	496805,35
727	36	546189,03	496821,88
728	36	546142,39	496884,36
729	36	546149,17	496889,28
730	36	546128,03	496917,86
731	36	546120,91	496911,86
732	36	546093,09	496945,76
733	36	546063,72	496974,73
734	36	546074,61	496986,00
735	36	546056,58	497002,98
736	36	546035,13	496984,49
737	36	545992,96	497024,05
738	36	546015,85	497050,43
739	36	546005,73	497059,79
740	36	546032,85	497084,29

741	36	545984,66	497144,54
742	36	545924,32	497067,43
743	36	545928,66	497061,97
744	36	545963,71	497021,00
745	36	545983,20	496985,34
746	36	545984,64	496982,77
747	36	546005,35	496947,39
748	36	546025,83	496922,58
749	36	546031,61	496917,87
750	36	546056,76	496898,94
751	36	546066,77	496886,94
752	36	546138,59	496753,54
753	36	546135,81	496745,72
754	36	546133,71	496737,76
755	36	546132,15	496729,60
756	36	546131,27	496719,55
757	36	546130,51	496699,59
758	36	546130,51	496697,84
759	36	546130,51	496695,68
760	36	546130,53	496665,20

Tab. 3 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Czernikowo.

761	37	558776,92	498398,35
762	37	558766,34	498452,42
763	37	558777,67	498468,57
764	37	558775,22	498476,84
765	37	558762,10	498489,48
766	37	558748,42	498503,13
767	37	558727,51	498514,28
768	37	558704,59	498530,35
769	37	558682,79	498552,74
770	37	558663,76	498581,45
771	37	558646,74	498609,63
772	37	558621,93	498650,04
773	37	558604,35	498679,70
774	37	558584,00	498698,19
775	37	558575,66	498694,82
776	37	558543,52	498670,94
777	37	558549,09	498659,03
778	37	558553,98	498652,31
779	37	558555,99	498649,75
780	37	558617,06	498576,26
781	37	558715,85	498438,15
782	37	558739,33	498414,75
783	37	558746,22	498410,25
784	37	558753,45	498406,35
785	37	558763,46	498401,91
786	37	558768,91	498400,37
787	37	558776,92	498398,35
788	38	557045,35	491223,74
789	38	557042,58	491284,02
790	38	557008,53	491294,05
791	38	557012,00	491219,17
792	38	557045,35	491223,74
793	39	555018,06	492997,82
794	39	555022,82	493012,84
795	39	555024,70	493019,84
796	39	555026,25	493027,98

797	39	555027,13	493036,20
798	39	555027,34	493044,48
799	39	555026,88	493052,75
800	39	555025,98	493059,48
801	39	555027,61	493085,87
802	39	555027,94	493086,07
803	39	555038,51	493085,41
804	39	555049,19	493085,36
805	39	555057,41	493086,11
806	39	555065,53	493087,47
807	39	555087,65	493095,11
808	39	555114,21	493107,87
809	39	555139,98	493125,67
810	39	555158,20	493143,06
811	39	555162,19	493147,04
812	39	555175,07	493160,79
813	39	555149,11	493199,38
814	39	555129,82	493234,76
815	39	555123,16	493224,38
816	39	555116,85	493206,94
817	39	555109,86	493196,50
818	39	555090,20	493180,52
819	39	555079,75	493178,62
820	39	555060,95	493178,19
821	39	555042,61	493170,83
822	39	555026,61	493166,30
823	39	555006,48	493165,40
824	39	554982,25	493155,33
825	39	554955,80	493145,67
826	39	554942,47	493132,46
827	39	554935,15	493117,78
828	39	554937,40	493104,52
829	39	555018,06	492997,82
830	40	554825,01	493153,09
831	40	554823,58	493144,34
832	40	554799,36	493126,06
833	40	554843,26	493067,97
834	40	554859,20	493039,12
835	40	554876,66	493041,90
836	40	554901,27	493017,64
837	40	554906,81	493027,21
838	40	554906,33	493055,14
839	40	554901,75	493069,81
840	40	554901,81	493107,77
841	40	554899,99	493136,10
842	40	554903,19	493153,94
843	40	554917,29	493170,38
844	40	554927,39	493179,55
845	40	554941,61	493189,60
846	40	554966,84	493199,40
847	40	554944,42	493246,35
848	40	554951,32	493249,11
849	40	555000,53	493282,03
850	40	554998,75	493288,08
851	40	554994,96	493288,35
852	40	554986,74	493287,60
853	40	554978,62	493286,24
854	40	554970,62	493284,14
855	40	554950,17	493275,36
856	40	554937,39	493268,08
857	40	554925,94	493260,39

858	40	554912,28	493249,87
859	40	554880,39	493232,79
860	40	554874,28	493229,29
861	40	554867,50	493224,63
862	40	554861,06	493219,37
863	40	554855,17	493213,64
864	40	554849,62	493207,38
865	40	554844,74	493200,71
866	40	554840,41	493193,70
867	40	554832,54	493176,12
868	40	554826,12	493156,86
869	40	554825,01	493153,09
870	41	553368,38	494316,29
871	41	553403,08	494404,20
872	41	553272,91	494454,14
873	41	553240,31	494374,92
874	41	553368,38	494316,29
875	42	553687,80	499327,29
876	42	553687,80	499320,36
877	42	553692,70	499308,11
878	42	553709,94	499308,92
879	42	553714,05	499322,85
880	42	553715,72	499330,26
881	42	553718,05	499339,35
882	42	553726,28	499353,08
883	42	553751,63	499367,50
884	42	553772,76	499372,75
885	42	553770,42	499387,69
886	42	553755,96	499391,06
887	42	553744,18	499392,20
888	42	553719,82	499386,88
889	42	553704,26	499378,13
890	42	553695,03	499354,70
891	42	553687,80	499327,29

Tab. 4 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Fabianki.

892	43	538175,24	502801,29
893	43	538153,33	502789,69
894	43	538132,64	502771,13
895	43	538115,83	502745,94
896	43	538110,48	502724,40
897	43	538105,46	502690,77
898	43	538105,56	502669,42
899	43	538109,77	502652,81
900	43	538122,44	502627,94
901	43	538138,77	502609,29
902	43	538157,89	502594,09
903	43	538177,01	502585,03
904	43	538192,91	502580,56
905	43	538211,26	502577,04
906	43	538195,71	502612,64
907	43	538193,51	502663,36
908	43	538183,97	502691,80
909	43	538183,21	502728,14
910	43	538175,24	502801,29

Tab. 5 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Lipno.

911	44	554106,43	503255,33
912	44	554103,20	503246,51
913	44	554092,17	503221,75
914	44	554084,04	503195,83
915	44	554081,14	503180,15
916	44	554073,42	503115,93
917	44	554090,43	503113,83
918	44	554096,77	503117,73
919	44	554105,70	503157,65
920	44	554128,27	503153,06
921	44	554142,12	503252,75
922	44	554106,43	503255,33

Tab. 6 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Lubanie.

923	45	543377,13	495542,60
924	45	543355,33	495550,14
925	45	543329,97	495553,49
926	45	543315,51	495554,76
927	45	543307,28	495554,48
928	45	543299,05	495553,60
929	45	543290,94	495551,97
930	45	543288,28	495534,36
931	45	543354,90	495524,91
932	45	543353,82	495494,81
933	45	543373,06	495492,54
934	45	543377,13	495542,60
935	46	543425,82	495563,16
936	46	543431,97	495643,85
937	46	543472,23	495637,01
938	46	543476,79	495761,15
939	46	543447,88	495763,49
940	46	543455,47	495860,85
941	46	543440,68	495853,41
942	46	543421,68	495838,42
943	46	543402,46	495816,88
944	46	543388,92	495790,83
945	46	543382,83	495761,54
946	46	543389,31	495726,87
947	46	543399,00	495707,51
948	46	543385,79	495681,19
949	46	543382,03	495659,46
950	46	543384,27	495637,33
951	46	543390,41	495613,93
952	46	543401,44	495588,23
953	46	543416,47	495571,45
954	46	543425,82	495563,16
955	47	543545,93	495548,22
956	47	543530,15	495542,20
957	47	543531,94	495523,79
958	47	543542,40	495521,17
959	47	543516,11	495448,48

960	47	543503,99	495446,99
961	47	543476,92	495381,11
962	47	543509,29	495369,07
963	47	543580,75	495532,87
964	47	543635,57	495661,58
965	47	543704,09	495644,37
966	47	543800,73	495638,05
967	47	543804,88	495718,19
968	47	543793,43	495718,66
969	47	543775,97	495715,20
970	47	543751,63	495704,72
971	47	543726,51	495686,82
972	47	543715,51	495674,40
973	47	543711,96	495674,80
974	47	543710,06	495682,83
975	47	543704,15	495698,27
976	47	543679,66	495730,70
977	47	543657,51	495746,80
978	47	543638,04	495755,36
979	47	543627,26	495757,91
980	47	543623,47	495758,78
981	47	543623,79	495783,54
982	47	543620,55	495799,80
983	47	543563,94	495799,55
984	47	543554,53	495626,02
985	47	543580,12	495621,86
986	47	543545,93	495548,22

Tab. 7 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Nieszawa.

987	48	552559,40	493326,32
988	48	552585,78	493386,89
989	48	552522,92	493409,90
990	48	552504,11	493418,90
991	48	552476,64	493423,04
992	48	552453,62	493421,19
993	48	552437,49	493423,05
994	48	552392,22	493435,11
995	48	552399,41	493458,09
996	48	552363,70	493470,09
997	48	552353,13	493476,54
998	48	552279,80	493506,95
999	48	552264,25	493493,06
1000	48	552258,61	493470,09
1001	48	552246,60	493474,25
1002	48	552219,89	493482,90
1003	48	552173,19	493484,05
1004	48	552125,70	493488,97
1005	48	552072,65	493492,33
1006	48	552045,51	493494,58
1007	48	552035,73	493490,46
1008	48	552003,03	493490,08
1009	48	551985,25	493483,66
1010	48	551972,13	493482,90
1011	48	551910,07	493486,05
1012	48	551910,53	493478,64

1013	48	551848,59	493478,42
1014	48	551850,51	493456,94
1015	48	551725,93	493473,14
1016	48	551646,84	493490,48
1017	48	551642,76	493467,50
1018	48	551627,63	493470,11
1019	48	551621,66	493444,10
1020	48	551574,94	493456,57
1021	48	551568,19	493431,71
1022	48	551522,58	493445,65
1023	48	551524,90	493452,39
1024	48	551480,07	493463,31
1025	48	551481,15	493486,69
1026	48	551455,46	493487,59
1027	48	551454,37	493475,33
1028	48	551427,01	493477,12
1029	48	551420,61	493438,11
1030	48	551460,31	493435,67
1031	48	551516,04	493429,21
1032	48	551522,27	493428,68
1033	48	551523,93	493428,62
1034	48	551524,49	493428,62
1035	48	551573,42	493427,13
1036	48	551575,20	493427,14
1037	48	551575,87	493427,07
1038	48	551576,31	493427,07
1039	48	551651,71	493427,04
1040	48	551702,31	493426,37
1041	48	551703,20	493426,30
1042	48	551703,53	493426,30
1043	48	551703,76	493426,30
1044	48	551841,54	493426,29
1045	48	551843,43	493426,35
1046	48	551845,32	493426,36
1047	48	551850,88	493426,77
1048	48	551878,34	493429,37
1049	48	551928,62	493421,49
1050	48	551937,74	493420,49
1051	48	551940,85	493420,36
1052	48	551943,97	493420,30
1053	48	552002,68	493420,31
1054	48	552005,80	493420,38
1055	48	552008,80	493420,52
1056	48	552017,70	493421,47
1057	48	552062,61	493428,34
1058	48	552076,73	493429,30
1059	48	552125,35	493418,79
1060	48	552137,91	493416,92
1061	48	552142,14	493416,66
1062	48	552146,48	493416,53
1063	48	552202,97	493416,54
1064	48	552208,20	493416,68
1065	48	552213,31	493417,09
1066	48	552227,99	493419,74
1067	48	552285,90	493434,77
1068	48	552286,79	493435,04
1069	48	552298,14	493433,17
1070	48	552319,17	493425,38

1071	48	552321,28	493424,92
1072	48	552334,85	493421,90
1073	48	552339,86	493419,69
1074	48	552346,20	493416,26
1075	48	552358,33	493410,29
1076	48	552379,69	493402,64
1077	48	552383,81	493401,77
1078	48	552411,62	493396,49
1079	48	552443,45	493378,75
1080	48	552463,81	493370,23
1081	48	552495,29	493360,91
1082	48	552536,69	493341,84
1083	48	552559,40	493326,32

Tab. 8 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Raciążek.

1084	49	554209,16	487919,83
1085	49	554204,55	487937,39
1086	49	554193,94	487956,08
1087	49	554170,55	487971,30
1088	49	554147,18	487979,52
1089	49	554118,01	487993,18
1090	49	554113,22	487951,43
1091	49	554105,08	487912,77
1092	49	554136,70	487898,78
1093	49	554154,18	487889,40
1094	49	554176,41	487894,10
1095	49	554209,16	487919,83
1096	50	552877,54	487409,60
1097	50	552871,79	487438,33
1098	50	552864,07	487459,66
1099	50	552844,33	487478,73
1100	50	552775,35	487492,76
1101	50	552775,85	487429,00
1102	50	552877,54	487409,60
1103	51	552117,20	486670,17
1104	51	552124,16	486687,16
1105	51	552123,01	486702,98
1106	51	552117,72	486724,59
1107	51	552107,21	486746,25
1108	51	552088,47	486765,59
1109	51	552070,30	486782,51
1110	51	552048,71	486787,77
1111	51	552028,24	486790,75
1112	51	552014,78	486791,86
1113	51	551994,89	486787,22
1114	51	551973,34	486778,61
1115	51	551975,63	486754,44
1116	51	552040,47	486752,12
1117	51	552021,80	486705,87
1118	51	552038,15	486703,56
1119	51	552030,56	486674,31
1120	51	552117,20	486670,17
1121	52	551923,50	486185,80
1122	52	551929,89	486207,70
1123	52	551926,39	486227,36

1124	52	551915,86	486254,81
1125	52	551905,92	486268,32
1126	52	551889,75	486284,44
1127	52	551883,12	486310,42
1128	52	551873,15	486335,58
1129	52	551841,58	486368,35
1130	52	551827,56	486374,17
1131	52	551789,50	486384,44
1132	52	551780,13	486312,75
1133	52	551833,97	486309,80
1134	52	551794,18	486221,46
1135	52	551845,14	486213,32
1136	52	551842,72	486201,60
1137	52	551923,50	486185,80
1138	53	551707,64	486230,24
1139	53	551717,02	486217,40
1140	53	551726,94	486207,46
1141	53	551732,20	486195,76
1142	53	551735,71	486174,69
1143	53	551743,43	486157,06
1144	53	551751,46	486148,94
1145	53	551779,64	486212,73
1146	53	551707,64	486230,24
1147	54	553032,71	483642,11
1148	54	553107,06	483621,08
1149	54	553123,45	483676,08
1150	54	553209,04	483654,28
1151	54	553183,70	483683,08
1152	54	553157,30	483696,53
1153	54	553130,36	483702,36
1154	54	553101,79	483701,79
1155	54	553077,13	483692,42
1156	54	553053,82	483679,55
1157	54	553040,88	483659,10
1158	54	553032,71	483642,11

Tab. 9 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Waganiec.

1159	55	551347,23	486866,76
1160	55	551312,13	486976,72
1161	55	551254,23	486960,40
1162	55	551283,45	486847,45
1163	55	551347,23	486866,76
1164	56	551260,71	487199,68
1165	56	551308,05	487213,68
1166	56	551287,62	487287,38
1167	56	551239,61	487273,92
1168	56	551260,71	487199,68
1169	57	550079,06	489351,48
1170	57	550080,55	489233,58
1171	57	550152,52	489223,84
1172	57	550154,61	489233,27
1173	57	550155,02	489249,04
1174	57	550154,99	489262,92
1175	57	550151,50	489281,44
1176	57	550145,01	489299,28

1177	57	550139,87	489308,77
1178	57	550134,74	489314,95
1179	57	550124,71	489326,59
1180	57	550112,45	489337,81
1181	57	550105,21	489345,68
1182	57	550098,41	489349,91
1183	57	550079,06	489351,48
1184	58	550068,32	489639,83
1185	58	550071,03	489724,52
1186	58	550121,30	489719,10
1187	58	550122,26	489741,07
1188	58	550118,57	489749,96
1189	58	550113,32	489760,45
1190	58	550107,63	489767,92
1191	58	550077,83	489769,41
1192	58	550078,29	489759,17
1193	58	549969,18	489768,44
1194	58	549969,15	489728,89
1195	58	550029,10	489724,03
1196	58	550031,45	489720,60
1197	58	550041,49	489703,98
1198	58	550054,45	489676,92
1199	58	550063,95	489651,74
1200	58	550068,32	489639,83
1201	59	551662,54	490985,31
1202	59	551639,16	490938,52
1203	59	551649,76	490916,32
1204	59	551669,04	490898,17
1205	59	551689,53	490883,52
1206	59	551714,11	490878,32
1207	59	551736,25	490876,54
1208	59	551762,59	490880,63
1209	59	551785,48	490893,47
1210	59	551803,01	490912,83
1211	59	551662,54	490985,31
1212	60	549943,83	491428,82
1213	60	549906,72	491410,56
1214	60	549902,31	491388,05
1215	60	549809,09	491406,14
1216	60	549830,08	491483,26
1217	60	549835,31	491544,58
1218	60	549831,76	491542,09
1219	60	549813,00	491524,06
1220	60	549803,23	491511,85
1221	60	549798,46	491505,24
1222	60	549794,03	491498,16
1223	60	549790,37	491490,81
1224	60	549787,27	491483,12
1225	60	549784,73	491475,23
1226	60	549782,96	491467,14
1227	60	549781,75	491458,92
1228	60	549781,32	491450,63
1229	60	549781,56	491442,34
1230	60	549782,46	491434,13
1231	60	549784,03	491425,98
1232	60	549786,27	491418,03
1233	60	549787,72	491413,99
1234	60	549785,83	491413,99
1235	60	549782,94	491413,71

1236	60	549783,05	491413,78
1237	60	549780,27	491413,44
1238	60	549777,61	491413,16
1239	60	549776,16	491412,89
1240	60	549774,83	491412,75
1241	60	549772,16	491412,14
1242	60	549769,49	491411,67
1243	60	549768,16	491411,33
1244	60	549766,71	491410,99
1245	60	549764,16	491410,24
1246	60	549761,49	491409,50
1247	60	549760,15	491409,02
1248	60	549758,82	491408,61
1249	60	549756,26	491407,67
1250	60	549753,71	491406,72
1251	60	549752,38	491406,11
1252	60	549751,15	491405,64
1253	60	549748,71	491404,42
1254	60	549746,15	491403,27
1255	60	549744,93	491402,59
1256	60	549743,71	491401,98
1257	60	549741,38	491400,57
1258	60	549738,93	491399,21
1259	60	549737,82	491398,40
1260	60	549736,60	491397,73
1261	60	549734,38	491396,11
1262	60	549732,16	491394,55
1263	60	549731,05	491393,67
1264	60	549729,94	491392,86
1265	60	549727,83	491391,11
1266	60	549725,72	491389,35
1267	60	549724,72	491388,41
1268	60	549723,61	491387,53
1269	60	549721,72	491385,57
1270	60	549719,72	491383,68
1271	60	549718,72	491382,60
1272	60	549717,72	491381,66
1273	60	549715,95	491379,57
1274	60	549714,17	491377,47
1275	60	549713,28	491376,39
1276	60	549712,40	491375,31
1277	60	549710,84	491373,09
1278	60	549709,18	491370,86
1279	60	549708,40	491369,71
1280	60	549707,63	491368,57
1281	60	549706,30	491366,21
1282	60	549704,74	491363,91
1283	60	549704,52	491363,24
1284	60	549703,41	491361,42
1285	60	549699,76	491354,00
1286	60	549700,53	491354,47
1287	60	549696,99	491346,78
1288	60	549684,82	491311,66
1289	60	549684,27	491310,04
1290	60	549674,98	491281,72
1291	60	549673,10	491274,98
1292	60	549666,80	491250,04
1293	60	549665,15	491242,36
1294	60	549661,74	491222,34

1295	60	549660,86	491216,61
1296	60	549660,32	491208,32
1297	60	549660,33	491202,73
1298	60	549660,22	491202,52
1299	60	549656,34	491192,01
1300	60	549650,49	491172,93
1301	60	549648,50	491165,71
1302	60	549647,07	491157,56
1303	60	549657,20	491151,31
1304	60	549669,00	491142,50
1305	60	549728,96	491130,28
1306	60	549755,89	491241,58
1307	60	549776,55	491319,50
1308	60	549808,59	491312,89
1309	60	549823,75	491292,37
1310	60	549831,01	491272,84
1311	60	549857,61	491264,06
1312	60	549874,95	491265,51
1313	60	549852,57	491220,59
1314	60	549822,46	491147,23
1315	60	549815,88	491096,62
1316	60	549809,07	491050,25
1317	60	549791,02	491007,77
1318	60	549771,05	490984,35
1319	60	549770,51	490971,14
1320	60	549775,87	490962,86
1321	60	549858,34	490924,75
1322	60	549879,83	490913,54
1323	60	549885,73	490909,17
1324	60	549892,09	490898,40
1325	60	549896,45	490884,26
1326	60	549903,26	490871,54
1327	60	549913,50	490862,73
1328	60	549953,55	490857,41
1329	60	549952,07	490872,77
1330	60	549946,25	490895,47
1331	60	549966,75	490876,91
1332	60	549988,21	490873,99
1333	60	549988,87	490878,64
1334	60	549989,52	490886,86
1335	60	549989,62	490895,15
1336	60	549989,05	490902,56
1337	60	549988,03	490911,38
1338	60	549985,00	490926,67
1339	60	549982,43	490934,55
1340	60	549979,30	490942,22
1341	60	549975,51	490949,56
1342	60	549971,16	490956,56
1343	60	549966,14	490963,22
1344	60	549960,68	490969,41
1345	60	549954,66	490975,12
1346	60	549948,31	490980,37
1347	60	549942,19	490984,53
1348	60	549927,61	490993,80
1349	60	549902,45	491005,28
1350	60	549895,78	491007,02
1351	60	549872,41	491012,23
1352	60	549878,92	491042,56
1353	60	549880,79	491054,76

1354	60	549884,71	491097,76
1355	60	549884,93	491099,98
1356	60	549885,14	491108,27
1357	60	549884,79	491116,01
1358	60	549881,50	491152,12
1359	60	549881,94	491155,63
1360	60	549885,70	491164,12
1361	60	549900,78	491186,59
1362	60	549900,89	491186,72
1363	60	549905,22	491193,81
1364	60	549908,88	491201,16
1365	60	549911,98	491208,84
1366	60	549914,52	491216,80
1367	60	549916,72	491227,65
1368	60	549920,68	491254,00
1369	60	549921,44	491260,94
1370	60	549921,76	491269,23
1371	60	549921,41	491277,52
1372	60	549920,40	491285,74
1373	60	549919,95	491288,03
1374	60	549917,48	491300,76
1375	60	549913,57	491309,44
1376	60	549901,84	491340,48
1377	60	549908,40	491339,55
1378	60	549916,74	491339,77
1379	60	549924,97	491340,66
1380	60	549934,31	491342,56
1381	60	549980,40	491373,43
1382	60	549971,60	491386,15
1383	60	550018,47	491418,44
1384	60	550019,46	491421,54
1385	60	550019,68	491422,42
1386	60	550020,02	491423,29
1387	60	550020,68	491426,46
1388	60	550021,45	491429,56
1389	60	550021,56	491430,51
1390	60	550021,78	491431,38
1391	60	550022,22	491434,62
1392	60	550022,66	491437,78
1393	60	550022,55	491437,25
1394	60	550022,88	491439,60
1395	60	550023,21	491443,44
1396	60	550024,18	491460,49
1397	60	550024,28	491464,94
1398	60	550024,04	491473,23
1399	60	550023,14	491481,44
1400	60	550021,57	491489,53
1401	60	550005,63	491512,07
1402	60	549965,52	491487,41
1403	60	549981,15	491453,28
1404	60	549943,83	491428,82
1405	61	548982,00	491377,79
1406	61	548975,76	491385,86
1407	61	548963,47	491417,38
1408	61	548950,73	491449,64
1409	61	548950,27	491459,27
1410	61	548964,04	491531,81

1411	61	548964,81	491536,46
1412	61	548965,69	491544,75
1413	61	548965,79	491553,04
1414	61	548965,22	491561,26
1415	61	548964,09	491569,48
1416	61	548962,18	491577,57
1417	61	548959,95	491584,37
1418	61	548945,87	491623,90
1419	61	548935,16	491645,45
1420	61	548909,74	491682,94
1421	61	548851,71	491606,76
1422	61	548858,52	491587,97
1423	61	548884,04	491561,79
1424	61	548860,51	491532,10
1425	61	548849,72	491469,61
1426	61	548911,79	491460,82
1427	61	548900,57	491389,91
1428	61	548982,00	491377,79
1429	62	548708,12	491621,47
1430	62	548729,96	491593,00
1431	62	548761,63	491545,00
1432	62	548762,52	491542,65
1433	62	548751,50	491485,01
1434	62	548750,73	491480,35
1435	62	548749,86	491472,06
1436	62	548749,76	491463,77
1437	62	548749,88	491461,01
1438	62	548751,83	491422,94
1439	62	548753,08	491411,48
1440	62	548754,76	491403,40
1441	62	548757,11	491395,45
1442	62	548758,67	491391,34
1443	62	548794,76	491299,55
1444	62	548808,03	491275,78
1445	62	548836,12	491239,17
1446	62	548841,44	491249,56
1447	62	548827,30	491259,64
1448	62	548856,54	491324,80
1449	62	548814,19	491379,31
1450	62	548845,90	491432,87
1451	62	548809,70	491462,26
1452	62	548799,00	491474,98
1453	62	548854,15	491543,82
1454	62	548850,35	491555,81
1455	62	548801,90	491597,50
1456	62	548786,26	491574,56
1457	62	548750,67	491577,47
1458	62	548746,22	491580,90
1459	62	548751,16	491615,07
1460	62	548708,12	491621,47
1461	63	548855,57	491755,23
1462	63	548848,77	491766,07
1463	63	548813,21	491814,60
1464	63	548771,25	491901,12
1465	63	548742,56	491966,99
1466	63	548693,87	491959,70
1467	63	548705,67	491884,57

1468	63	548716,94	491857,70
1469	63	548735,02	491821,14
1470	63	548753,07	491799,13
1471	63	548784,37	491771,35
1472	63	548835,59	491732,28
1473	63	548855,57	491755,23
1474	64	548628,58	492166,76
1475	64	548567,79	492075,81
1476	64	548556,15	492051,87
1477	64	548541,44	492007,43
1478	64	548539,56	492001,16
1479	64	548537,79	491993,00
1480	64	548536,69	491984,84
1481	64	548536,37	491976,55
1482	64	548536,61	491968,26
1483	64	548537,62	491960,04
1484	64	548539,19	491951,89
1485	64	548550,31	491955,14
1486	64	548554,93	491987,30
1487	64	548564,15	491989,07
1488	64	548567,90	492010,84
1489	64	548595,70	492008,33
1490	64	548606,08	492051,54
1491	64	548648,57	492046,16
1492	64	548673,97	492155,51
1493	64	548628,58	492166,76
1494	65	548966,47	492418,13
1495	65	548914,15	492450,40
1496	65	548877,13	492373,92
1497	65	548943,02	492338,10
1498	65	548947,78	492352,46
1499	65	548948,88	492356,11
1500	65	548966,47	492418,13
1501	66	548954,24	492632,01
1502	66	548948,43	492647,97
1503	66	548943,96	492662,79
1504	66	548930,12	492697,68
1505	66	548980,94	492771,41
1506	66	548992,03	492792,73
1507	66	549016,84	492858,20
1508	66	549037,36	492895,23
1509	66	549086,62	492973,06
1510	66	549090,73	492980,28
1511	66	549094,28	492987,77
1512	66	549099,81	493005,43
1513	66	549104,10	493035,29
1514	66	549059,61	493046,28
1515	66	549019,66	492908,81
1516	66	548969,72	492913,46
1517	66	548934,87	492791,90
1518	66	548919,11	492698,94
1519	66	548902,20	492699,73
1520	66	548881,94	492645,18
1521	66	548914,64	492637,41
1522	66	548954,24	492632,01
1523	67	548965,66	493347,71
1524	67	548952,11	493336,91

1525	67	548950,11	493335,36
1526	67	548944,00	493329,83
1527	67	548938,45	493323,75
1528	67	548933,23	493317,21
1529	67	548928,68	493310,33
1530	67	548924,69	493303,04
1531	67	548921,36	493295,49
1532	67	548918,59	493287,67
1533	67	548916,49	493279,65
1534	67	548915,17	493271,49
1535	67	548914,40	493263,27
1536	67	548914,30	493255,59
1537	67	548915,24	493222,36
1538	67	548915,46	493217,58
1539	67	548915,58	493216,77
1540	67	548923,27	493125,20
1541	67	548914,66	493078,48
1542	67	548893,37	493036,67
1543	67	548870,83	493012,38
1544	67	548870,61	493012,17
1545	67	548865,28	493005,83
1546	67	548860,51	492999,15
1547	67	548856,18	492992,00
1548	67	548852,52	492984,59
1549	67	548849,53	492976,90
1550	67	548847,09	492968,94
1551	67	548845,44	492960,85
1552	67	548844,45	492953,91
1553	67	548843,79	492947,57
1554	67	548841,46	492942,79
1555	67	548839,69	492938,94
1556	67	548804,88	492859,57
1557	67	548784,01	492837,77
1558	67	548777,24	492829,94
1559	67	548756,70	492803,56
1560	67	548751,93	492796,88
1561	67	548747,72	492789,80
1562	67	548744,06	492782,38
1563	67	548741,07	492774,63
1564	67	548738,63	492766,74
1565	67	548736,10	492752,79
1566	67	548728,86	492686,39
1567	67	548728,75	492685,25
1568	67	548728,31	492676,96
1569	67	548728,55	492668,67
1570	67	548729,45	492660,45
1571	67	548731,02	492652,29
1572	67	548733,26	492644,34
1573	67	548736,16	492636,53
1574	67	548738,39	492631,62
1575	67	548758,01	492672,35
1576	67	548767,69	492668,79
1577	67	548788,52	492723,01
1578	67	548765,48	492734,57
1579	67	548785,31	492788,71
1580	67	548799,44	492782,87
1581	67	548820,46	492851,78
1582	67	548850,71	492932,76
1583	67	548869,73	492925,44
1584	67	548920,50	493036,24
1585	67	548961,41	493124,17

1586	67	548976,65	493200,82
1587	67	548936,13	493227,18
1588	67	548943,46	493315,54
1589	67	548974,26	493317,47
1590	67	548972,78	493347,25
1591	67	548965,66	493347,71
1592	68	549254,93	493408,76
1593	68	549243,75	493369,25
1594	68	549279,36	493354,55
1595	68	549289,64	493398,50
1596	68	549254,93	493408,76
1597	69	549308,93	493526,01
1598	69	549295,92	493523,03
1599	69	549255,11	493525,88
1600	69	549224,19	493524,96
1601	69	549227,65	493518,16
1602	69	549242,79	493503,96
1603	69	549266,72	493490,78
1604	69	549285,74	493486,36
1605	69	549298,86	493491,30
1606	69	549308,63	493501,01
1607	69	549318,39	493519,63
1608	69	549308,93	493526,01
1609	70	547545,79	493774,76
1610	70	547603,86	493754,34
1611	70	547634,54	493768,27
1612	70	547660,41	493794,66
1613	70	547687,96	493822,74
1614	70	547713,93	493858,50
1615	70	547723,02	493886,48
1616	70	547725,33	493906,37
1617	70	547723,51	493935,49
1618	70	547718,37	493951,25
1619	70	547710,79	493965,94
1620	70	547650,50	493980,69
1621	70	547627,66	493930,92
1622	70	547647,58	493914,56
1623	70	547589,61	493858,41
1624	70	547568,62	493832,09
1625	70	547555,08	493808,07
1626	70	547545,79	493774,76
1627	71	547437,54	494359,75
1628	71	547291,33	494434,08
1629	71	547266,17	494355,11
1630	71	547293,66	494343,95
1631	71	547328,14	494336,37
1632	71	547356,83	494334,04
1633	71	547391,85	494339,55
1634	71	547412,75	494345,77
1635	71	547427,42	494353,34
1636	71	547437,54	494359,75